



jalas[®] BOA

JALAS[®] 1278 HEAVY DUTY

EN ISO 20345:2011, S3, SRC, HRO, CI, HI

PROPRIETÀ Massimo livello di protezione, presa eccellente, eccellente calzata, extra confortevole, eccellente assorbimento shock

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Esterni, interni, uso per tutto l'anno, superfici calde, ambienti a rischio di perforazione nella suola, ambienti oleosi e grassi, ambienti sporchi, ambienti critici

CARATTERISTICHE Rinforzo per le dita ProNose, suola resistente al calore, suola resistente agli oli, sostegno per tallone in TPU, linguetta a soffiato, bordo della gamba imbottito in memory foam, BOA[®] Fit System, sostegno della caviglia, anelli passa-stringhe, idrorepellente, di forma ergonomica, doppie zone di assorbimento impatto, conforme a IEC 61340-

5-1 (ESD)

TOMAIA Pelle rivestita in PU

SOLEMATERIAL Intersuola in PU, suola in gomma

SOLETTA FX2 Supreme

CALZATA Regolare

TAGLIE (UE) 35-48

CE



Puntale composita



Rinforzo per le dita ProNose



Lamina in acciaio



Sistema di assorbimento shock in ErgoShock



Suola resistente al calore



Proprietà antistatiche



Idrorepellente



ESD



Suola resistente agli oli



jalas[®] BOA

JALAS[®] 1278 HEAVY DUTY

EN ISO 20345:2011, S3, SRC, HRO, CI, HI

PROPRIETÀ Massimo livello di protezione, presa eccellente, eccellente calzata, extra confortevole, eccellente assorbimento shock

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Esterni, interni, uso per tutto l'anno, superfici calde, ambienti a rischio di perforazione nella suola, ambienti oleosi e grassi, ambienti sporchi, ambienti critici

CARATTERISTICHE Rinforzo per le dita ProNose, suola resistente al calore, suola resistente agli oli, sostegno per tallone in TPU, linguetta a soffiato, bordo della gamba imbottito in memory foam, BOA[®] Fit System, sostegno della caviglia, anelli passa-stringhe, idrorepellente, di forma ergonomica, doppie zone di assorbimento impatto, conforme a IEC 61340-

5-1 (ESD)

TOMAIA Pelle rivestita in PU

SOLEMATERIAL Intersuola in PU, suola in gomma

SOLETTA FX2 Supreme

CALZATA Regolare

TAGLIE (UE) 35-48

CE



Puntale composita



Rinforzo per le dita ProNose



Lamina in acciaio



Sistema di assorbimento shock in ErgoShock



Suola resistente al calore



Proprietà antistatiche



Idrorepellente



ESD



Suola resistente agli oli